Index of Claims

Appli	cation	/Contro	ol No.
-------	--------	---------	--------

10/696,215 Examiner

**David Schindler** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUALTIERI, DEVLIN M.

Art Unit

2862

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

		L_	L_				J		_									J	_	ட	
	- !	_				n					1	-		_	_			- · ·			_
Ci	aim	<u> </u>	_	_		Dat	e T		_			Cla	ım	ļ.,		. –		Date	<del>-</del>	_	_
Final	Original	27										Final	Original								
	1	V	-	⊢	╁╴	⊢	┢	┢	⊢	⊢			51				├	$\vdash$	H	H	ŀ
-	2	i			H	$\vdash$	╁╌	╁	-	-			52			-	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	$\vdash$	ŀ
	3	1	_		一	┢	T	<b>†</b>	$\vdash$	$\vdash$			53	_		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	ŀ
	4	1			Т	T	İ			$\vdash$			54						$\vdash$	Г	r
	5	V								Г			55								r
	6	V		П	П	T	Π	П		Π			56								Ī
	7	٧											57								
	8	1											58								
	9	1				L		L	L				59			_					L
	10	1	_	_	L				_	L.		_	60			$ldsymbol{le}}}}}}$			L		L
	11	V	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_			61			<u> </u>	L	<u> </u>			L
	12	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			62			_	_	_		_	L
<u> </u>	13	1	<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	ļ			63	Щ		<u> </u>	_	_		Н	L
-	14	1	-	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	├—	<u> </u>	<u> </u>	-			64	-	_		_	_	$\vdash$	Н	L
$\vdash$	15	<b>∨</b>	-	⊢	-	-	-		-	⊢			65			-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	L
-	16 17	7	<del> </del>	├	-	├	├	├	-	├			66 67	Н		-	├	-	-	Н	L
	18	V	⊢		┢	├	-		-	├			68			⊢	┢		_	Н	_
-	19	Ť	├─	┝	┢	├	<del> </del>	├	-	├			69	-		┢	-	H		H	L
$\vdash$	20	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	├	-	$\vdash$			70		_	$\vdash$	┢	$\vdash$		Н	ŀ
<b>—</b>	21	i	-	┢╌	-	┢	├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			71	Н		-	-			Н	H
<u> </u>	22	V	-	-	一	╁╾	$\vdash$	┢	_	$\vdash$			72	$\neg$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	ŀ
	23	V	$\vdash$	Т	$\vdash$	✝	$\vdash$	Т	1	Г			73	П			_	┪	_	П	ŀ
	24	V	Г		Т	Т				Г			74		_	_	Т	Т		П	r
	25	1		T	Г	Г	Г		<del>                                     </del>				75				$\vdash$	Г		П	Γ
	26												76								Γ
	27												77								
	28												78								L
	29												79								L
	30	<u> </u>				L							80								L
<u></u>	31	<u> </u>	_		L	<u> </u>		<u> </u>					81							Ш	L
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>					82			_				Н	L
-	33		⊢	⊢	H	⊢	-	_		<u> </u>			83				_			Н	-
-	34 35	-	-	-	⊢	-		-		<u> </u>			84 85	-				H		Н	_
$\vdash$	36	┢		├	├	├	├	├-	-				86	$\dashv$	_		<del> </del>	H	-	$\vdash$	-
-	37	$\vdash$		-	├─	-		⊢	-				87	$\dashv$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	L
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	╁		<del>                                     </del>	$\vdash$			88			-	<del>                                     </del>			Н	L
	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			89				<del>                                     </del>	-	-	Н	r
	40	$\vdash$		┢	$\vdash$	一	$t^-$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			90		_	_	_		_	М	۲
	41	Г	Г	Г	Г	Г							91							П	r
	42							$\Gamma$					92								Γ
	43												93								
	44	$\Box$			$\Box$								94								Ĺ
	45	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ.			95		_			Ш		Ш	L
	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				96			_	<u> </u>	L		Ш	L
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ.,			97	Ш		L.	L	<u> </u>	L_	$\vdash$	-
-	48	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	₩.			98	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	L
-	49 50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-			99 100	Н	_	$\vdash$	-		_	Н	_
Ь—	100	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>				100			L	<u> </u>	l		ш	L

Cla	ıim				(	Date	<del></del>			
				Π	Г	Г	Г	Γ	Γ	
a l	na	1	İ		l		l			
Final	Original				l	l				
"	Õ				l		ŀ			
$\vdash$	51	_	├─		┝	┢	┢	┢	$\vdash$	-
$\vdash$	51	-	$\vdash$	-	├─	⊢	┝	⊢	⊢	⊢
<u> </u>	52	<u> </u>	⊢	-	-	⊢		├		$\vdash$
<u> </u>	51 52 53 54 55 56		<u> </u>		-	H	⊢	⊢	⊢	-
-	54	$\vdash$	-	_	H	H	┝	⊢	-	<u> </u>
<u> </u>	22	⊢	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	_	_	_
	56	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	_	┡
	57	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	ļ.,	_	
<u> </u>	58 59	<u> </u>	<u> </u>		_	_				<u> </u>
	59	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>
	60	_		_		_			_	_
$oxed{}$	61		L	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		L	_
	62	L						L.,		
	61 62 63	L				L				_
	64 65		_	_		Ш			$\Box$	
	65			L				L	L	L
	66									
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									Г
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	74								L	
	75									
	76									
	77									l
	78									
	79									
	80									
	81									
	82							Г		
	83									
	84									
	85									
	86								Г	
	87									
	88						•			
	89							Ī .	Γ.	_
	90								_	
	91									
	92							$\Box$		l
	93									
	94								Г	Г
	95									
	96			Γ						
	97			Г					Г	Г
	98	Г						Г		Γ
	99									
	100	$\overline{}$	$\overline{}$	$\vdash$		_			-	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Çli	Date									
101					Г					Γ.	
101	<u>a</u>	ina			l						
101	ᇤ	rig		l	l						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149				l	l						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		$\vdash$	Т			$\vdash$	_		Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		Г	Г						$\neg$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		$\vdash$	П						П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					_	_			П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		107									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			-						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						Г			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Г			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118			Π						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						Г	Г	Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									$\Box$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>					L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:	139			_			_			Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>				<u> </u>	_	_	Ш
143											
144						Щ		_	_	_	Ш
145				L_	<u> </u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
146				L_				L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш
147 148 149				<u> </u>					_		Ш
148 149				L_				<u> </u>			
149				_	_		_		L	<u></u>	
					_						
150						L					Ш
	لــــا	150		<u> </u>	<u> </u>			乚	L	L	